## **VerbanoNews**

Le news del Lago Maggiore

## Lectio e premio di laurea con il vicepresidente del Tribunale Federale Svizzero

Tommaso Guidotti · Wednesday, October 15th, 2025

Il Sant'Abbondio si è tinto di rosso e bianco, i colori della bandiera svizzera, in occasione della consegna della seconda Edizione del Premio per la migliore tesi di laurea in Diritto svizzero, scritta in lingua italiana, bandito dalla Collana di Studi "Sovranità, Federalismo, Diritti", del Centro di Ricerca sul Federalismo e le Autonomie locali, diretti dal professor Giorgio Grasso.

Ospite d'onore il vice-presidente del Tribunale svizzero, Francesco Parrino, che ha tenuto una lezione magistrale sulle modalità con cui l'Assemblea federale svizzera elegge i giudici del Tribunale federale, un ibrido tra la Corte di cassazione e la Corte costituzionale, intervenendo dopo l'introduzione di Francesca Ruggieri, Direttrice del DIDEC, e di Giorgio Grasso.

Ricchi gli interventi che ne sono seguiti, tra cui quelli di Roberto Louvin, professore di diritto pubblico comparato a Trieste, di Dominique Hänni, professoressa di Diritto pubblico a Losanna e di Luigi Testa, validissimo comparatista del Dipartimento, che componevano la commissione giudicatrice.

Il Premio, consistente in un assegno di 4000,00 Euro e che per la parte scientifica comporta l'impegno per la vincitrice di estrarre dalla tesi un articolo scientifico per una rivista giuridica svizzera, è stato consegnato alla dottoressa Anna Tario, autrice di una tesi di laurea dal titolo "Elezione dei giudici del Tribunale federale svizzero e appartenenza politico-partitica", dall'avvocato Filippo Gianoni, docente di Diritto amministrativo svizzero all'Insubria.

La prossima edizione del Premio riguarderà le tesi discusse in Italia e in Svizzera negli anni 2024-2026.

This entry was posted on Wednesday, October 15th, 2025 at 1:54 pm and is filed under Lombardia, Università

You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. Both comments and pings are currently closed.